Index of Claims

Allowed

Application No.

Julio J. Maldonado

10/065,843

Examin r

Applicant(s)

MALINOWSKI ET AL.

Art Unit

2823

Rejected (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal

O Objected

	L_	<u> </u>				]		<u></u>	l	
01-1		_				<del>-</del>				_
Claim		<u> </u>	_	_		<u>Dat</u>	<b>e</b>			$\vdash$
Final	Original	स्राक्ष								
_	1	1%	-	╁╌	$\vdash$	t	-	╁	-	
$\vdash$	2	1		$\vdash$	┢		_	_	_	Н
	3	1			$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>		H
	4	$\top$	$\vdash$	1	_	_	$\vdash$			
	5	$\top$	$\vdash$	$\vdash$	Ι-	1	-	_		
	3 4 5 6									
	7	П								
	8									
	9									
	10	Ш					L_		L	
	11	Ц.	_	_	_	_	_	_		Ш
<u> </u>	12	1		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>	Ш
<u></u>	13	Н-	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$
	14	1	-	1—	$\vdash$	-		<u> </u>		Ш
<u></u>	15	<del>                                     </del>		-	<u> </u>		├—	-		-
	16 17	╂		$\vdash$	$\vdash$	-		-		Н
<u> </u>	10	╁	<u> </u>	-	⊢	┝	-		-	Н
-	18 19	╁	$\vdash$		-	-	-	-	-	Н
	20	4	<del>  -     -                              </del>	-	┢	-	-			Н
	21	*	-	┢		$\vdash$		_	-	Н
ļ	22		<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		-	
	22 23		1				_		$\vdash$	
	24	$\overline{}$				_				
	25									
	26 27									
	_27		<u> </u>			_	L			
	28	<u> </u>	<u> </u>	_	_			_		
L	29	<u> </u>	ļ	_						
	30	_	_		ļ	<u> </u>		_	<u> </u>	Н
	31			_	$\vdash$	<u> </u>				-
	32	-	-	-	$\vdash$	_	-	_	-	$\vdash$
-	33 34	-	-	-	<del> </del> —		-	$\vdash$	-	Н
-	35	<del>                                     </del>	<del> -</del>	-	-	-		<del>                                     </del>	-	$\vdash$
	36		$\vdash$	_	<del>                                     </del>	-	-	$\vdash$		$\vdash$
	37	<del>                                     </del>			_					
	38			Г		Г				
	39									
	40									
	41		L	_	<u> </u>	<u> </u>		_		Ш
	42	-		_	_			-	_	
	43			-		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<del>                                     </del>	44	-		-	-	_	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash \vdash$
<del>                                     </del>	45			$\vdash$	-		-	-	-	$\vdash$
-	46 47	-	-	├—	$\vdash$	-		<u> </u>		$\vdash \dashv$
	48	$\vdash$	-	-		-		<del> </del>		$\vdash$
_	49			<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-		Н
$\vdash$	50			┢	<u> </u>	-	-	-		$\vdash$
							لــــــا			

Cla	Date									
Final	Original									
	51 52 53			<u> </u>				_		
	52	L.,			<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	53		├-	⊢	<u> </u>	<del> </del>	-		-	Н
	54 55	├	-	-	_				├-	Н
	56	-	$\vdash$		$\vdash$	-		-	┝	$\vdash$
	57	$\vdash$	├~	_	<u> </u>	_	<del> </del>	$\vdash$		H
	58									П
	59									
	60	L			L.	L.		_	_	Ц
	61	_	_	_	_	-	_	<b> </b>	<u> </u>	Н
	62	<u> </u>		-		_				$\vdash$
	63 64	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-			$\vdash$	├─┤
	65			H	-			-	$\vdash$	$\vdash$
	66		_	-	_	_		-		$\vdash \lnot$
	67									
	68									
	69	L	L	Ĺ.,	<u>_</u>	L	<u></u>	L_	L	Щ
	70	_	L_					_		Ы
	71	<u> </u>	ļ	_	ļ	Ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	71 72 73	-	┝		-	-			-	Н
	74	<del> </del>	├	-	├-	├	-			$\vdash\dashv$
	74 75	$\vdash$			-	<u> </u>	-	-	$\vdash$	H
	76		$\vdash$							П
	77									
	78		L.	_				Ĺ		
	79	<u> </u>	L-			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_
	80 81	⊢	⊢				-		<u> </u>	Н
	82	-	-		┢	$\vdash$	-		-	Н
	83	-	$\vdash$	-		-		-	$\vdash$	$\vdash$
	84	$\vdash$	-	<del> </del>	-	$\vdash$		<u> </u>		H
	85			_	_	$\vdash$	$\overline{}$	_	-	М
	86									
	87	_	L		_	_		L		Ц
	88	<u> </u>	_						_	$\square$
	89 90	-	-	_		-	-	├	-	Н
	91	$\vdash$	┝	$\vdash$	-		├	-	├	H
	92	$\vdash$	┝	$\vdash$	-			-	-	H
	93	$\vdash$	$\vdash$		-			$\vdash$		$\Box$
	94									
	95									
_	96	L	<u> </u>				L	<u> </u>	<u> </u>	$\square$
	97	L.	<u> </u>		ļ	-	ļ		_	$\vdash \mid$
_	98	ļ		-	_	├	_	-	<del> </del>	┟╌┥
	99 100		-	-	-	<del> </del> —	-			├─┤
	100	ш	<u> </u>	L	L	L	Ц	L	L	ш

Tell         Tell <td< th=""><th>CI</th><th colspan="9">Date</th></td<>	CI	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_							
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ল	E E									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	,⊑	įġ									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	"	ŏ									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 141 155 166 177 188 199 100 110 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131		104			_		-		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	Ш
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		$oxed{oxed}$	Ш			_			Ш
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149		103			_			$\Box$		<u></u>	Ш
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			L.						
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106								,	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	$\overline{}$	_							
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110					-	$\vdash$	-	$\vdash$	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	$\vdash$	111		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash \dashv$
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<del></del>	142	$\vdash$	-	-			$\vdash$		-	-
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>			Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	113	-	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	⊢-	$\vdash$	-	μ-	$\vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<b>—</b>	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	_	_	_		L	<u>_</u>		L.	Щ
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	L	117	<u> </u>			Ш	_	_	_	<u> </u>	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	118		_	_					<u> </u>	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		_		L	L	<u> </u>			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				L			$oxed{oxed}$		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			$\Gamma_{-}$						
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		T	Г						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			Γ						
128		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b>—</b>	128	$\vdash$		$\overline{}$			_	Т	_	$\Box$
130		129	_		-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1	130	<u> </u>		_	-		-		$\vdash$	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b>—</b>	131	-	<del>                                     </del>	┢	-	$\vdash$	┢	$\vdash$	<u> </u>	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		-	-	<u> </u>		-		-	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	┝	$\vdash$	-	<del>-</del>	-	┢	-	-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	124	-	-	-	-	-	├-	$\vdash$	+-	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		-			-		-	-	-
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<del> </del>	_	├-	<u> </u>		$\vdash$	-	-	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	13/	<u> </u>	⊢-	<b>├</b>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	┡	ļ	L_		Ш
141 142 143 144 145 146 147 148		139	<b>I</b> —	<u> </u>				L	<u> </u>	_	
142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	140	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
143 144 145 146 147 148 149		141	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	$\sqcup$
144 145 146 147 148 149		142	<u> </u>	-			_	_	_	_	
145 146 147 148 149	L	143	<u> </u>		<u> </u>	_	L.	<u> </u>	_		
146 147 148 149		144	_		L	L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			_	Ш
147 148 149		145		$\Box$						_	
147 148 149		146		L	L	L	L	Ĺ		<u>_</u>	
148		147									
149		148						$\Box$			
150		149									
<u></u>		150					L				